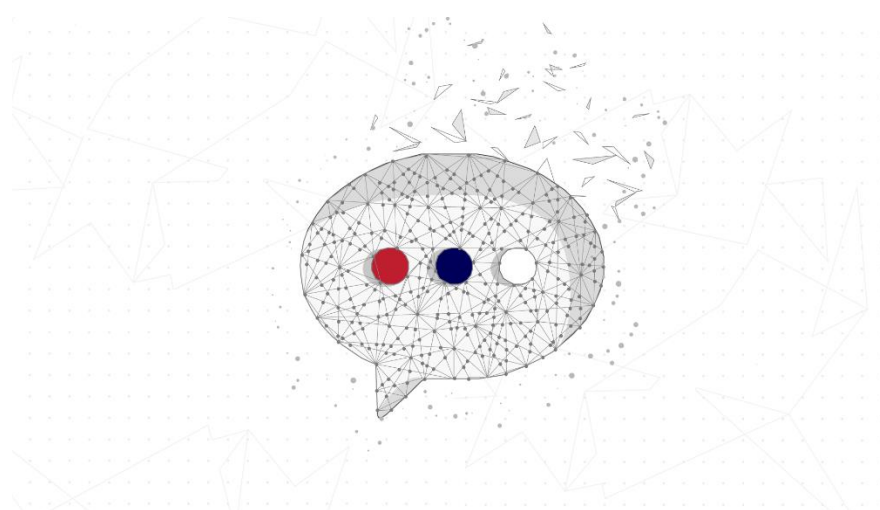


MEĐUNARODNI NAUČNO-STRUČNI SKUP
LOGOPEDIJA DANAS

Knjiga apstrakata

13-14. oktobar 2023.

Srpska logopediska asocijacija
Hotel Moskva, Balkanska 1
Beograd



INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PROFESSIONAL CONGRESS
SPEECH AND LANGUAGE THEORY AND PRACTICE TODAY

Book of abstracts

13-14. October 2023.

Serbian Logopedics Association (SLA)
Hotel Moskva, Balkanska 1
Belgrade

Izdavač:
Srpska logopediska asocijacija

Za izdavača:
prof. dr Neda Milošević

Glavni urednik:
prof. dr Neda Milošević

Odgovorni urednik:
Lana Jerkić Rajić

Tehnički urednik:
Zlatko Filipović

ISBN-978-86-904830-1-3

TIPOVI GREŠAKA U IMENOVANJU KOD OSOBA SA AFAZIJOM

Verica Paunović^{1**}, Mile Vuković¹, Tanja Milovanović²

¹ Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Beograd, Republika Srbija

² Klinika za rehabilitaciju „Dr Miroslav Zotović“, Beograd, Republika Srbija

Uvod: Imenovanje slika ili objekata je kompleksan proces koji uključuje veliki broj različitih kognitivnih sposobnosti i mentalnih reprezentacija. Većina osoba sa afazijom ima poremećaj imenovanja, odnosno anomiju. Anomija se manifestuje se deficitima u pronalaženju sadržajnih reči, posebno imenica tokom spontanog govora i na zadacima imenovanja vizuelno i auditivno predstavljenih stimulusa. Iako je odavno pokazano da pacijenti sa afazijom ispoljavaju različite tipove grešaka na zadacima vizuelnog imenovanja, još uvek nema dovoljno podataka o prirodi tih grešaka.

Cilj: Cilj ovog rada je utvrđivanje tipova grešaka u imenovanju kod osoba sa različitim tipovima afazija. U studiju je uključeno šest pacijenata sa afazijom uzrokovanom moždanim udarom.

Metod: Za postavljanje dijagnoze i određivanje tipa afazije primenjeni su Skrining test za afazije i Bostonski dijagnostički test za afazije. U studiju su uključena dva ispitanika sa Brokinom, dva sa Vernikeovom, jedan sa konduktivnom i jedan sa anomičkom afazijom.

Rezultati: Rezultati su pokazali da svi pacijenti ispoljavaju poremećaj imenovanja. Utvrđeno je da su na Bostonskom testu imenovanja najuspešniji bili ispitanici sa Brokinom afazijom, dok su najveći broj netačnih odgovora imali ispitanici sa Vernikeovom afazijom.

Zaključak: Zaključeno je da se ispitanici sa različitim afazičkim sindromima razlikuju prema tipovima grešaka u imenovanju.

Ključne reči: anomija, afazija, poremećaj imenovanja, vizuelno konfrontaciono imenovanje

TYPES OD NAMING ERRORS IN PERSON WITH APHASIA

Verica Paunović¹, Mile Vuković¹, Tanja Milovanović²

¹ University of Belgrade - Faculty of Special Education and Rehabilitation, Belgrade, Republic of Serbia

² Rehabilitation Clinic "Dr Miroslav Zotović", Belgrade, Republic of Serbia

Introduction: Naming pictures or objects is a complex process that involves a large number of different cognitive abilities and mental representations. Most people with aphasia have a naming disorder, i.e. anomia. Anomia is manifested by deficits in finding meaningful words, especially nouns during spontaneous speech and in tasks of naming visually and auditorily presented stimuli. Although it has long been shown that patients with aphasia exhibit different types of errors in naming tasks, there is still insufficient data on the nature of these errors.

Aim: The aim of this work is to determine the types of naming errors in people with different types of aphasia. Six patients with aphasia caused by stroke were included in the study.

Method: The Screening Test for Aphasia and the Boston Diagnostic Test for Aphasia were used to diagnose and determine the type of aphasia. Two respondents with Broca's, two with Wernicke's, one with conduction, and one with anomic aphasia were included in the study.

Results: The results showed that all patients showed a naming disorder. It was found that respondents with Broca's aphasia were the most successful on the Boston Naming Test, while respondents with Wernicke's aphasia had the highest number of incorrect answers.

Conclusion: It was concluded that respondents with different aphasic syndromes differentiate according to the types of naming errors.

Key words: anomia, aphasia, naming disorder, visual confrontation naming

** vpaunovic997@gmail.com